

YEŞİLİRMAK"IN SUYU ANKARA"DAN TAKİP EDİLECEK

Yazan: **Abdullah Faruk Günaydın** - 29 Haziran 2008

Ankara ve Hitit üniversitelerinin araştırmacıları tarafından hazırlanan "Merkezi Gerçek Zamanlı Nehir Su Kalitesi İzleme Sistemi" ile Yeşilirmak'ın su kalitesini Başkent Ankara'dan izleyecek Sistem, istasyonlarda, debi, sıcaklık, Ph ve iletkenlik gibi değerleri ölçerek, verileri bilgisayarlara kaydediyor. Ankara'daki "Yeşilirmak İzleme Merkezi"ne gönderilen bu değerlerde sapmalar olursa sistem, yöneticilere alarm sinyalleri gönderiyor.

Proje yürütücüsü Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Rıdvan Berber, çevre sorunlarının bir kısmının yüzey sularının kirlenmesinden kaynaklandığını ifade ederek, nehirlerin kirlenmesinin ekolojik dengeyi bozduğunu, endüstriyel ve tarımsal gelişmeyi ve insan yaşamını doğrudan etkilediğini kaydetti. Berber, nehir havzalarında su kalitesinin izlenerek kontrol altına alınmasının günün önemli ihtiyaçlarından biri haline geldiğini söyledi. Prof. Dr. Berber, hava ve deniz kirliliğinin iyi takip edilmesine karşın, nehirlerin yeterli ölçüde ele alınmamış olması nedeniyle bu projenin, bilinen az sayıdaki örneğin yanında daha geniş kapsamlı olduğu ve Türkiye'de bir ilki oluşturduğunu söyledi.

HABER: Yorum Gazetesi-AMASYA

Yorum Ekle

Abdullah Faruk Günaydın